

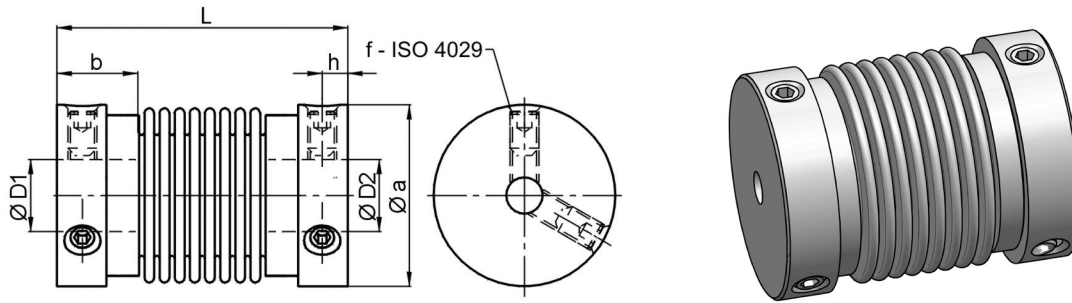
SUJECCIÓN POR TORNILLO PRISIONERO

CÓDIGO DE PEDIDO: MKA 2 D₁=6^{G7} D₂=8^{G7}

- **Cubos:** Aluminio de alta resistencia
- **Fuelle:** Acero inoxidable
- **Rango de temperatura:** -20 hasta +150 °C

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Par nominal (Nm)	Velocidad máxima (rpm)	Momento de inercia (10 ⁻⁶ kgm ²)	Rigidez torsional (10 ⁻³ Nm/arcmin)	Desalineación máxima (mm)		Rigidez (N/mm)		Peso aproximado (g)	Par de apriete de los tornillos (Nm)
					Axial ±	Lateral	Axial	Lateral		
MKA 0,4	0,4	20.000	0,19	50	0,2	0,1	10	15	8	1
MKA 0,9	0,9	20.000	0,19	90	0,2	0,1	21	26	10	1
MKA 2	2	12.000	2,9	230	0,2	0,1	15	15	32	4
MKA 4	4	12.000	3,2	460	0,2	0,1	35	65	37	4
MKA 6	6	12.000	16	1.100	0,25	0,25	45	60	85	8
MKA 8	8	12.000	28	1.300	0,3	0,25	16	24	120	10



DIMENSIONES (mm). De acuerdo con la norma DIN ISO 2768 cH

Tipo	Øa	b	f	h	L±0,5	ØD1/2	
						min	max
MKA 0,4	16	7	2xM3	2,3	26	3	8
MKA 0,9	16	7	2xM3	2,3	27,5	3	8
MKA 2	25	11	2xM4	3,5	38	5	15
MKA 4	25	11	2xM4	3,5	39,5	5	15
MKA 6	35	12,5	2xM5	4,3	54	6	20
MKA 8	41	14	2xM6	5	54,5	6	26

AGUJEROS ESTÁNDAR D₁/D₂ (G7)

Tipo	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø6,35	Ø8	Ø9,53	Ø10	Ø12	Ø15	Ø16	Ø19	Ø24
MKA 0,4/0,9	•	•	•	•	•	•							
MKA 2/4			•	•	•	•	•	•	•	•			
MKA 6				•		•		•	•	•	•		
MKA 8				•		•		•	•	•	•	•	•

Otros diámetros distintos, bajo pedido.